

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 4 сентября 2012 г. N 129н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при острой интоксикации,  
вызванной употреблением психоактивных веществ"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при острой интоксикации, вызванной употреблением психоактивных веществ, согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 12 декабря 2012 г.  
Регистрационный N 26090

Стандарт

специализированной медицинской помощи при острой интоксикации, вызванной употреблением психоактивных веществ

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** все

**Фаза:** обострение

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** в дневном стационаре, стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная, неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 5

**Код по МКБ X \***

**Нозологические единицы**

<a href="#">F10.0</a>	Острая интоксикация, вызванная употреблением алкоголя
<a href="#">F11.0</a>	Острая интоксикация, вызванная употреблением опиоидов
<a href="#">F12.0</a>	Острая интоксикация, вызванная употреблением каннабиоидов
<a href="#">F13.0</a>	Острая интоксикация, вызванная употреблением седативных или снотворных веществ
<a href="#">F14.0</a>	Острая интоксикация, вызванная употреблением кокаина
<a href="#">F15.0</a>	Острая интоксикация, вызванная употреблением других стимуляторов, включая кофеин
<a href="#">F16.0</a>	Острая интоксикация, вызванная употреблением галлюциногенов
<a href="#">F18.0</a>	Острая интоксикация, вызванная употреблением летучих растворителей
<a href="#">F19.0</a>	Острая интоксикация, вызванная одновременным употреблением нескольких наркотических средств и использованием других психоактивных веществ

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,01	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,01	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,01	1
V01.035.009	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный	0,001	1
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	0,05	1
A09.07.005	Определение наличия психоактивных веществ в слюне	0,03	1
A09.07.005.001	Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски	0,02	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,8	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,8	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV1) в крови	0,8	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	0,001	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	0,001	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы	0,001	1

	(Salmonella typhi)		
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	0,001	1
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)	0,001	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	11	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

### **Инструментальные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,01	1
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,01	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,01	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,01	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,8	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,2	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

### **Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	1
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,01	1

V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,01	1
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,01	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,01	5
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,01	1
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,01	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,01	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,01	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,5	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1	1
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	1	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
V01.035.010	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового повторный	0,001	1
V01.036.005	Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	5
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,01	1

<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	0,01	5
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	0,001	5
V02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом	0,01	5

B02.003.004	Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии	0,001	3
B02.036.001	Процедуры сестринского ухода при лечении алкогольной зависимости	1	5
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,01	5

#### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	0,01	1
A09.07.005	Определение наличия психоактивных веществ в слюне	0,001	1
A09.07.005.001	Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски	0,001	1
A09.28.020	Тест на кровь в моче	0,001	1
A09.28.055	Определение наличия психоактивных веществ в моче	0,5	1
A09.28.055.001	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	0,5	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

#### Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,01	1
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,01	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,01	1
A05.23.008	Видеомониторинг электроэнцефалограммы	0,001	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях	0,001	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	1

A06.09.006	Флюорография легких	0,2	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,2	1

**Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,01	5

**Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	5
A13.29.004	Терапия средой	1	5
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	1	1
A13.29.008	Психотерапия	1	5

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(2)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(3)	СКД*(4)
A03AA	Синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,1			
		Платифиллин		мг	12	60

A03AD	Папаверин и его производные		0,1			
		Дротаверин		мг	240	1200
		Папаверин		мг	120	600
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,5			
		Орнитин		мг	20000	100000
		Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды		мг	130 + 600	650 + 3000
A06AB	Контактные слабительные средства		0,2			
		Сеннозиды А и В		мг	70	350
		Бисакодил		мг	10	50
A11DA	Витамин В1		0,5			
		Кокарбоксилаза		мг	100	500
		Сульбутиамин		мг	600	3000
		Бенфотиамин		мг	300	1500
		Тиамин		мг	150	750
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,1			
		Аскорбиновая кислота		мг	500	2500
A11HA	Другие витаминные препараты		0,6			
		Пиридоксин		мг	150	750
		Витамин Е		мг	100	500
		Рибофлавин		мг	10	50
A12CX	Другие минеральные вещества		0,9			
		Калия и магния аспарагинат		мл	20	100
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,2			
		Карнитин		мг	1000	5000
		Левокарнитин		мг	1000	15000
		Адеметионин		мг	800	4000

		Глутаминовая кислота		мг	3000	15000
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,5			
		Тиоктовая кислота		мг	600	3000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,01			
		Фолиевая кислота		мг	15	75
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,01			
		Декстран		мл	800	2400
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	1500
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,5			
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	800	2400
		Стерофундин изотонический		мл	1000	5000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,3			
		Декстроза		мл	400	1200
B05XA	Растворы электролитов		0,6			
		Кальция хлорид		мл	1000	5000
		Магния сульфат		мл	2500	7500
		Калия хлорид		мл	800	4000
		Натрия хлорид		мл	1000	4000
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	80	400
C04AD	Производные пурина		0,1			
		Пентоксифиллин		мг	600	3000
C07AA	Неселективные бета-		0,1			

	адреноблокаторы					
		Пропранолол		мг	80	400
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Атенолол		мг	100	500
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1,0			
		Бриллиантовый зеленый		мл	1	5
		Водорода пероксид		мл	20	500
		Этанол		мл	6	30
H02AB	Глюкокортикоиды		0,08			
		Преднизолон		мг	30	150
		Гидрокортизон		мг	250	750
N01AF	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		мг	1000	3000
N03AA	Барбитураты и их производные		0,1			
		Фенобарбитал		мг	200	1000
N03 AG	Производные жирных кислот		0,2			
		Гамма-аминомасляная кислота		мг	3750	18750
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		0,01			
		Хлорпромазин		мг	600	3000
		Левомепромазин		мг	100	500
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,01			
		Перициазин		мг	30	150
N05AD	Производные бутирофенона		0,01			
		Галоперидол		мг	10	50
		Дроперидол		мг	5	25
N05AF	Производные тioxантена		0,1			
		Зуклопентиксол		мг	40	200

		Хлорпротиксен		мг	300	1500
N05AX	Другие антипсихотические средства		0,01			
		Рisperидон		мг	6	30
N05BA	Производные бензодиазеина		0,3			
		Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин		мг	6	30
		Диазепам		мг	40	200
		Оксазепам		мг	50	250
		Лоразепам		мг	6	30
		Хлордiazепоксид		мг	30	150
		Медазепам		мг	30	150
		Алпразолам		мг	1	5
		Тофизопам		мг	150	750
N05BB	Производные дифенилметана		0,3			
		Гидроксизин		мг	200	1000
N05CD	Производные бензодиазеина		0,3			
		Мидазолам		мг	3,5	17,5
		Нитразепам		мг	10	50
N05CF	Бензодиазепино-подобные средства		0,01			
		Зопиклон		мг	15	75
		Золпидем		мг	10	50
N06BC	Производные ксантина		0,1			
		Кофеин		мг	1000	5000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,7			
		Гопантенная кислота		мг	3000	15000
		Деанола ацеглумат		мг	2000	10000
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	80	400

		Ацетилкарнитин		мг	1500	7500
		Идебенон		мг	90	450
		Глицин		мг	1000	5000
		Винпоцетин		мг	30	150
		Пирацетам		мг	1200	6000
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон		мг	300	1500
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости		0,8			
		Метадоксин		мг	900	4500
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,8			
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	300	1500
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,025			
		Дифенгидрамин		мг	30	150
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,025			
		Хлоропирамин		мг	40	200
R06AD	Производные фенотиазина		0,025			
		Прометазин		мг	50	250
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,025			
		Лоратадин		мг	10	50
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,02			
		Ацетазоламид		мг	250	750
V03AB	Антидоты		0,5			
		Натрия тиосульфат		мг	3000	15000
		Налоксон		мг	10	10
		Димеркаптопропансульфонат натрия		мг	100	500
		Флумазенил		мг	1	1
V03AX	Прочие лечебные средства		0,01			

		Диметилксобутил- фосфонилдиметилат		мл	45	225
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,3			
		Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты		мл	500	2500
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,9			
		Вода для инъекций		мл	5	25

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	5

\*(1) [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*(2) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*(3) Средняя суточная доза.

\*(4) Средняя курсовая доза.

---

\* вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

### **Примечания:**

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([п. 5 части 1 статьи 37](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442).

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду [часть 5 статьи 37](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"